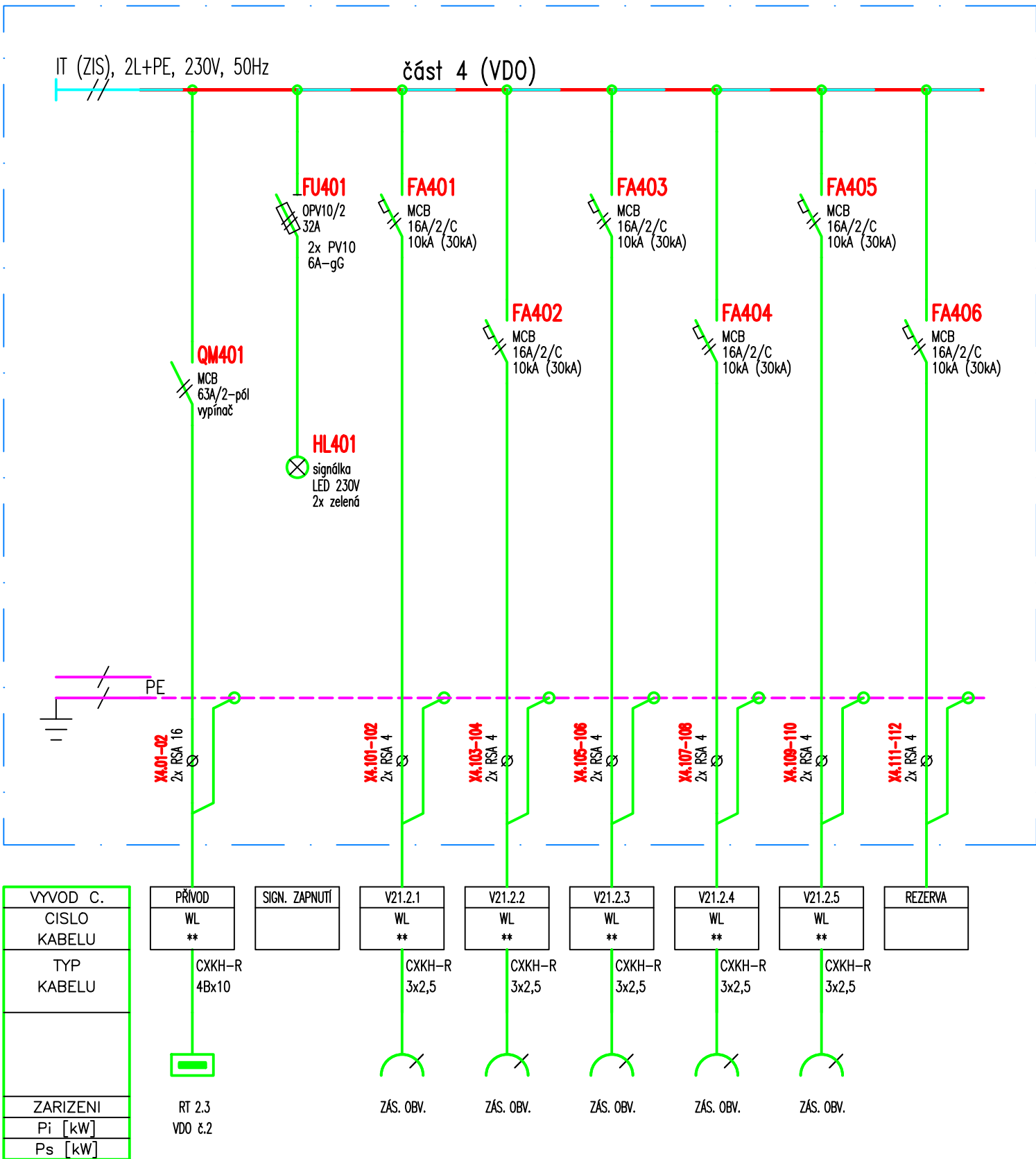
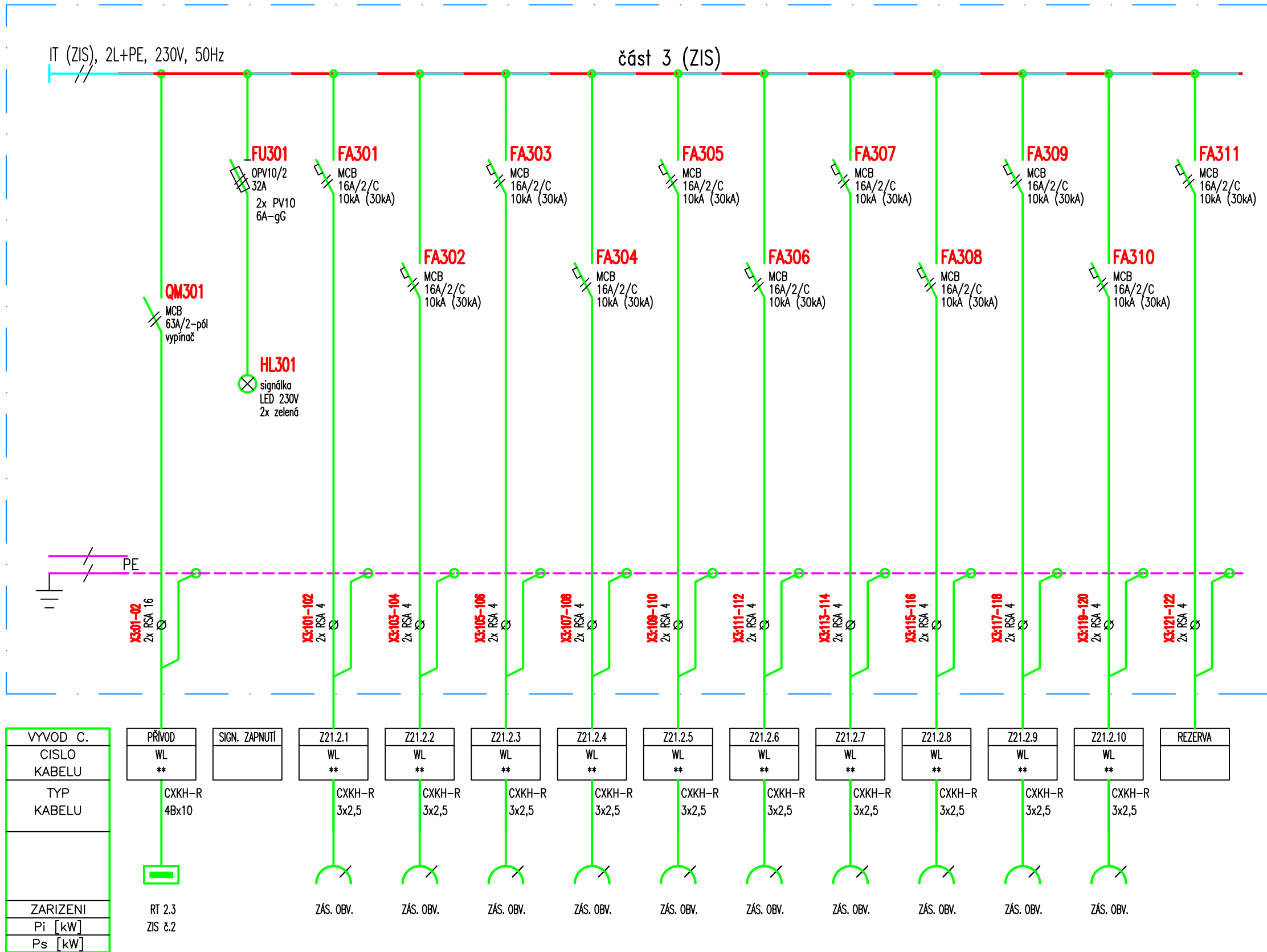
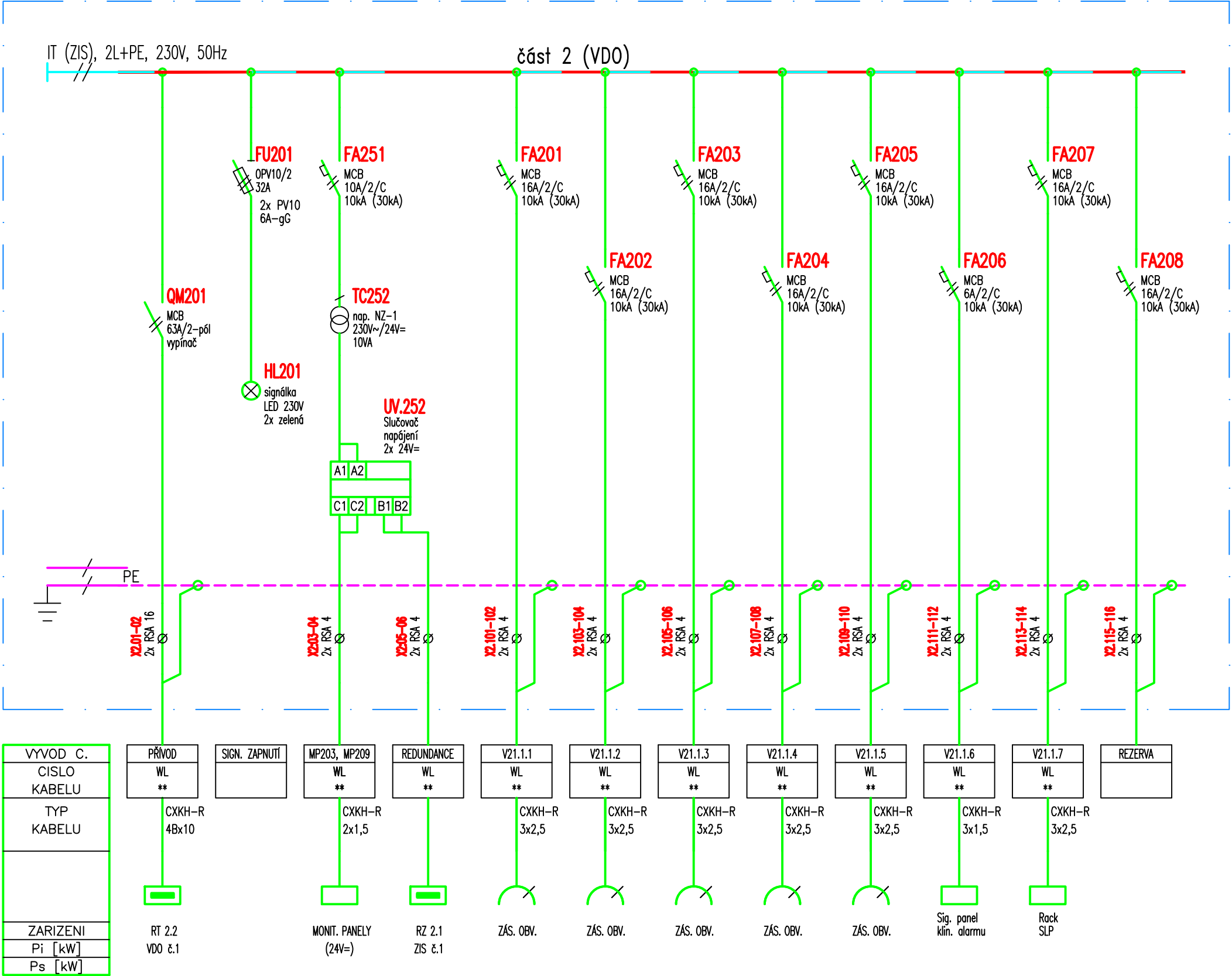
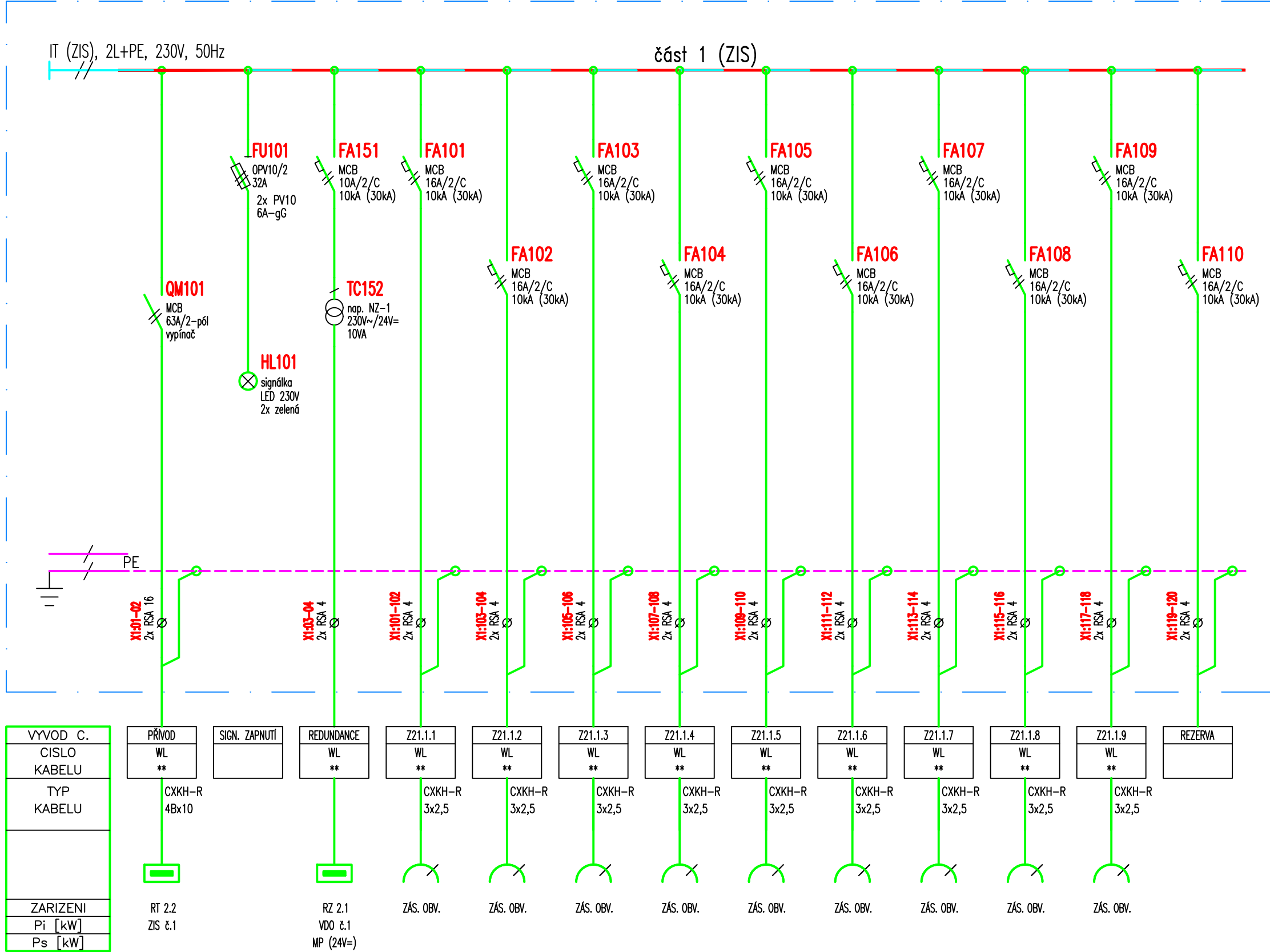


Rozvaděč RZ2.1



Skrýt: rám pro zazdění do niky, provedení EI-Sm 30 DP1
typ rozměry 400 x 1800 x 250 mm

Legenda označení prvků:
MCB Miniature Circuit Breaker
OPV Odpínač vřetových pojistek
TC Napájecí zdroj "NZ-1"
UV Slučovací napájení "RZ-1"

modulový jistič vel. 10,14,22
230V/24V= např. AN410
2x 24V DC, 10W např. AN420-R

ROZVODNÁ SOUSTAVA: ZDRAVOTNICKÁ SÍŤ IT, 2P+ PE, 230V, 50Hz
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPLŇUJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

D1.01 JIP
D1.01.4g SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CĚLÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

| VEDOUcí PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL |
|-----------------------------|---------------------|---------------------|
| ING. ARCH. J. HOMOLKA, CSc. | ING. PETR KREMLÁČEK | ING. PETR KREMLÁČEK |

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava
VEDOUcí PROJEKTANT: HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ING. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.
ING. ALEŠ PRUDKÝ

INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

NÁZEV AKCE: FORMÁT 8x A4
NPK a.s. SVITAVSKÁ NEMOCNICE, SLOUČENÍ JIP
VÝKRES: DATUM 5 / 2021
STUPEŇ DPS
ZAK. ČÍSLO A 02-21-P
MĚŘÍTKO Č. VÝKRESU

ROZVADĚČ RZ2.1

D1.01.4g-55